

## Annual Report of the department of Chemistry – 2025-26

1. The students of chemistry department, has actively participated in **District level Avishkar Competition-2025** organized by Dr. B.A.M.U, Chh. Sambhajinagar on 18 Sept.2025 In this Competition Student of B. Sc II<sup>nd</sup> Yr Deshmukh Fatema and Maviesh Fatema got **2<sup>nd</sup> price in poster presentation** and Ghodke Snehal and Aishwarya Jagtap got **4<sup>th</sup> price in model**.
2. The Chemistry department of college, in collaboration with IFAS EDUTECH Pune, has organized University Level one day online webinar on '**Career Path in Higher Education & Competitive Exam (After UG and PG)**', on 19 September 2025.
3. A guest lecture on **Career Opportunities in Chemical Science** was organized by the Dept of Chemistry in the ICT hall of our college on 22 September, 2025. The resource person of the event was **Dr. Santosh S. Undare** (Principal, Balbhim College, Beed).
4. The department has organized online guest lecture on '**From molecule to medicine – unlock career opportunities in pharma/biopharma**' on 26 September 2025 by delivered **Shri. Dhananjay Wadgaonkar**, Founder trainer and consultant the first quadrant **Yokohoma Japan**.
5. Wallpaper "**DISCOVERY**" on various themes of chemistry were published on 15<sup>th</sup> August 2025 and 26<sup>th</sup> January 2026 at the auspicious hands of Hon. Guest of honour.
6. The department has organized a **National online Chemistry Power Point Presentation Competition** on 29 December 2025 at the occasion of Birthday of **Dr. Deepatai Kshirsagar**, joint-secretary of *Navgan Shikshan Sanstha Rajuri*.
7. Department of Chemistry has organized **Science Exhibition** on 07/02/2026 on the occasion of Annual Gathering of the College; Students of the college have actively participated in the science exhibition.
8. Seminar competition among students of M.Sc. was conducted on the occasion of Birthday of vice-president of *Navgan Shikshan Sanstha Rajuri* - Hon. Dr. Bharatbhushan Kshirsagar.
9. Department of Chemistry has organized one day National Conference on "**New Horizons in Chemical and Physical Sciences**" held on **20/02/2026**.
10. On the occasion of **National Science Day – 28/02/2026**, the department of chemistry has organized **School – College Students' Interaction**. To imbibe scientific vision and enhance curiosity about chemistry among the students, various chemistry experiments were demonstrated for them. All instruments and equipments in the laboratory are also shown to the students.
11. The dept. has organized a study tour to visit the Science exhibition- DIPEX 2026 organized by MIT College at Chh. Sambhajinagar.



Navgan Shikshan Sanstha Rajuri (N)



**Mrs. Kesharbai Sonajirao Kshirsagar**

**Alias Kaku Arts, Science & Commerce College, Beed,**

**Maharashtra, Beed-431122**

NAAC reaccredited -A [ 3.15 CGPA as per New RAF]

# Department of Chemistry

## Event Report

# 2025-26

# INDEX

Sr. No	Events	
1.	Student Participated in “District level Avishkar Competition-2025”	
2.	University Level one day online webinar – Mr. Ninad Sir	
3.	Guest lecture-1-Prof. Dr. Santosh Undare	
4.	Online International Guest lecture-Shri. Dhananjay Wadgaonkar	
5.	Wallpaper “ <b>DISCOVERY</b> ” on the various themes of chemistry were published on 15 <sup>th</sup> August 2025 and 26 <sup>th</sup> January 2026	
6.	National online Chemistry Power Point Presentation Competition	
7.	<b>Science Exhibition</b> on 07/02/2026 on the occasion of Annual Gathering of the College	
8.	Seminar competition among students of M.Sc.	
9.	National Conference on “New Horizons in Chemical and Physical Sciences”	
10.	School – College Students’ Interaction.	
11.	Study Tour Report	

## Event Report

Name of the event	: Participation in “District level Avishkar Competition-2024”
Organized / Sponsored by	: Dr. B. A. M. U. Chh.Sambhajinagar
Date of event	: 18 Sept.2025
Location of event	: Mrs. K. S. K. College, Beed
President of event	: --
Chief guest of event	: --
Number of participants	: --
Contact person’s Name	: Dr. S.V.Gayakwad

---

---

### Summary of the Event

The Students of chemistry department, has actively participated in District level Avishkar Competition-2024 organized by Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada university, Chh. Sambhajinagar on 18 Sept.2025 and The students of department prepare some innovative poster related to the chemistry and presented in Avishkar Competition. In this Competition Student of B. Sc II<sup>nd</sup> Yr Deshmukh Fatema and Maviesh fatema got 2<sup>nd</sup> price in poster presentation and Ghodke Snehal and Aishwarya Jagtap got 4<sup>th</sup> prize in model. All the staff members of the department motivated and guide to students for participation in various science exhibitions.

## Event Report

Name of the event	:	University Level one day online webinar
Organized / Sponsored by	:	Dept of Chemistry with IFAS EDUTECH pune
Date of event	:	19 September, 2025
Location of event	:	ICT Hall
Speaker of event	:	<b>Mr. Ninad Sir (IFAS Pune)</b>
Number of participants	:	78
Contact person's Name	:	Dr. S. V. Gayakawd

---

The Chemistry department of college in collaboration with IFAS EDUTECH Pune, has organized University Level one day online webinar on '**Career Path in Higher Education & Competitive Exam (After UG and PG)**', on 19 September 2025. The chairperson of inaugural session of workshop was Dr. Shivanand V. Kshirsagar, Principal and Inaugurator Prof. Bhalchandra Waykar, (Dean, Faculty of Science and Technology, Dr. BAMU Aurangabad). The welcome address of all invited chief guests by Principal Dr. Shivanand Kshirsagar sir, the introductory speech was given by Dr. P. R. Khakre Convener of workshop. Inaugural speech was delivered by Prof. Bhalchandra Waykar sir. The first session started at 11.30 am and the Speaker was Bhalchandra Waykar, Dean, Faculty of Science and Technology, Dr. BAMU Aurangabad, Sir has spoken on importance of NEP-2020, how this new education policy is use full for students of science stream apart from these sir also focus on institutional development plan, Academic bank of credits, Multidisciplinary approach, incubation center, R &D Cell and skill based courses. The Second session was started at 02.30 pm and the resource person of this session was Dr. Arif Pathan sir, (chairman Board of studies in chemistry Dr. B. A. M. University, Aurangabad) he has discussed in details on what are changes occurred in syllabus of chemistry subject for UG courses, how was the paper pattern for the examination. Sir also involve all the participants in discussion session and taken views of all the participated faculty of chemistry subject about which topics are important to add in curriculum of chemistry that are important to useful to the students for their career-oriented point of view. All the participated faculty members have actively involved in open discussion session and end of the workshop after valedictory function. Total 32 faculty members of Beed district have been participated and grand success of the one day workshop on "**Syllabus of B.Sc.I year as per NEP-2020**"



Navgan Shikshan Sanstha Rajuri (N)  
**Mrs. Kesharbai Sonajirao Kshirsagar Alias Kaku**  
**Arts, Science and Commerce College, Beed**  
NAAC reaccredited with A grade (3.15 CGPA) & ISO-21001-2018



**Resource Person**  
**Mr. Ninad Sir**  
**IFAS Pune**

**University Level one day online webinar on**  
**Career Paths in Higher Education &**  
**Competitive Exams (After UG & PG)**  
**19 September 2025 at 03.00 pm**



**Chief-Organizer**  
**Dr. S. V. Kshirsagar**  
**Principal**

**Key Highlights of the Webinar**

Topic Covered: Detail guidance about IIT-JAM Exam, CSIR  
NET, UGC-NET, SET & GATE Exams

**Organizing Committee**

**Dr. S. S. Patil**

**Dr. A. V. Shinde**

**Dr. A. S. Khan**

Vice Principal Vice Principal P. G. Director

**Organized by**

**Department of Chemistry in association with IFAS EDUTECH Pune**

**Dr. A. N. Nagargoje**

Asst. Prof.

Mob-9404977874 Mob

**Mr. D. B. Pawar**

Asst. Prof.

-7020227248

**Miss. K. A. Pandule**

Asst. Prof. Head of Dept.

Mob-7558611448

**Dr. S. V. Gayakwad**

Mob-9970855741

Chat

15:04

SARTHAK  
Hi

15:04

Fellow Jstster  
Hello

15:04

VISHAL  
Hi

15:05

MAHADEV PAWAR  
Hi

15:05

VISHAL  
Hi

15:05

SACHIN  
Kathi calu honaray  
Ive

15:05

Hi

15:06

KHAN AMAANKHAN  
Yes sir

15:10

MANGESH JOGDAND  
Yes

15:10

sir please start the session

15:13

Type a message

18:15 29

SG SONAJI GAIKWAD	AR AISHWARYA RUIKAR	A ANJALI	DS DATTA SHINDE	DM DIPAK MADANE	DK DNYANE SHWAR KABLE
KY KARTIK YEWALE	MP MAHADEV PAWAR	MF MAHEVISH FATEMA DESHMUKH	MJ MANGESH JOGDAND	NS NIKITA SAGALE	NS NIKITA SAGALE
P PRACHI	PW PRATIKSHA WAGHIMARE	PS PRIYANKA SUBHASH	R RAJNANDINI	RY RIYA YEWARE	S SACHIN
S SANDIP	S SARTHAK	SB SAVLI BHANDWALKAR	S SAVLI BHANDWALKAR	S SNEHAL	S SONALI

Chat

15:04

SARTHAK  
Hi

15:04

Fellow Jstster  
Hello

15:04

VISHAL  
Hi

15:05

MAHADEV PAWAR  
Hi

15:05

VISHAL  
Hi

15:05

SACHIN  
Kathi calu honaray  
Ive

15:05

Hi

15:06

KHAN AMAANKHAN  
Yes sir

15:10

MANGESH JOGDAND  
Yes

15:10

sir please start the session

15:13

Type a message

18:15 29

SG SONAJI GAIKWAD	AR AISHWARYA RUIKAR	A ANJALI	DS DATTA SHINDE	DM DIPAK MADANE	DK DNYANE SHWAR KABLE
KY KARTIK YEWALE	MP MAHADEV PAWAR	MF MAHEVISH FATEMA DESHMUKH	MJ MANGESH JOGDAND	NS NIKITA SAGALE	NS NIKITA SAGALE
P PRACHI	PW PRATIKSHA WAGHIMARE	PS PRIYANKA SUBHASH	R RAJNANDINI	RY RIYA YEWARE	S SACHIN
S SANDIP	S SARTHAK	SB SAVLI BHANDWALKAR	S SAVLI BHANDWALKAR	S SNEHAL	S SONALI



# Event Report

Name of the event	:	Guest lecture
Organized / Sponsored by	:	Dept of Chemistry
Date of event	:	22 September, 2025
Location of event	:	ICT Hall
Speaker of event	:	<b>Dr.Santosh S. Undare (Principal Balbhim College,Beed)</b>
Number of participants	:	78
Contact person's Name	:	Dr. S. V. Gayakawd

## Summary of the Event

A guest lecture was organized by the Dept of Chemistry in the ICT hall of our college on 22 September, 2025. The resource person of the event was **Dr. Santosh S. Undare (Principal Balbhim College, Beed)**, and the event was presided over by Dr. S. V. Kshirsagar (Principal of college). The purpose of the event was revealed by Dr. S. V. Gayakwad who had detailed the event in brief. The Chief Guest had spoken about Career Opportunities in Chemical Science. Total 50 college staff and students of M.Sc./B.Sc. were present as beneficiaries of the event and made the event grand success.



Navgan Shikshan Sanstha Rajuri's(N)  
**MRS.KESHARBAI SONAJIRAO KSHIRSAGAR ALIAS KAKU**  
Arts, Science And Commerce College, Beed.  
NAAC reaccredited with "A" grade (3.15 CGPA as per new RAF) & ISO 21001:2018 certified



### *Inauguration of science Association and Guest Lecture in Chemistry*

held on  
**22 September 2025**  
Time 11.00 am



**Chief Guest**  
*Dr. Santosh S. Undare*  
Principal  
Balbhim College, Beed



**Chairperson**  
*Dr. S. V. Kshirsagar*  
Principal  
Mrs. K. S. K. College, Beed

**Dr. S. S. Patil**  
Vice Principal

**Dr. Mrs. A. V. Shinde**  
Vice Principal

**Dr A. S. Khan**  
PG Director

**Organized by**  
**Department of Chemistry & Science Association**



# लोकप्रश्न

24SEP2025

## विद्यार्थ्यांनी समाजमाध्यमापासून दूर रहा ! ध्येय निश्चित पूर्ण होतील-डॉ.संतोष उंदरे

बीड । वार्ताहर

विद्यार्थ्यांनी पदवीचे शिक्षण घेताना ध्येय निश्चित केल्यास व समाजमाध्यमापासून दूर राहिल्यास ध्येय निश्चित पूर्ण होतील. प्रामाणिकपणे अभ्यास केल्यास नौकरीच्या प्रचंड संधी उपलब्ध आहेत.त्यासाठी गुणवत्ता पूर्ण शिक्षण घेणे आवश्यक आहे. जोपर्यंत विद्यार्थी वर्गात येणार नाही.तोपर्यंत विद्यार्थी दिशाहीन बनत चाललेला आहे. त्यामुळे न घाबरता महाविद्यालयातील विविध उपक्रमात सहभाग घेऊन स्वतःला यशस्वी करण्यासाठी गुणवत्ता पूर्ण अभ्यास करणे आवश्यक आहे असे विचार प्राचार्य डॉ.संतोष उंदरे यांनी सी.के.एस.के.महाविद्यालयातील विज्ञान मंडळाच्या उद्घाटन प्रसंगी विचार व्यक्त केले. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.शिवानंद क्षीरसागर हे होते. प्राचार्य डॉ.संतोष उंदरे सर यांनी विद्यार्थ्यांनी शिक्षण घेताना बी प्लॅन तयार ठेऊन जी संधी मिळेल त्याचे सोने करणे आवश्यक आहे. कोणत्याही प्रकारची भिती न बाळगता बेसिक ज्ञान आत्मसात करा. आई वडीलांना विस्मरू नये व त्यांचा



अपेक्षा भंग करू नका असे मौलिक विचार यावेळी व्यक्त केले.अध्यक्षीय समारोप करताना महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.शिवानंद क्षीरसागर म्हणाले की, विद्यार्थ्यांनी स्वतःची क्षमता ओळखून काम केल्यास ते यशस्वी होतील.आज अनेक क्षेत्रात संधी उपलब्ध असून विविध प्रकारच्या विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्त्या उपलब्ध आहेत. संधीच सोन करून स्वतः यशस्वी व्हा! नियमीत महाविद्यालयात होणाऱ्या उपक्रमांमध्ये सहभागी व्हा. परिश्रमाशिवाय ध्येय गाढता येत नाही असे मत व्यक्त केले.

## विद्यार्थ्यांनी समाजमाध्यमापासून दूर रहा! ध्येय निश्चित पूर्ण होतील : डॉ. संतोष उंदरे



बीड (विशेष) विद्यार्थ्यांनी पदवीचे शिक्षण घेताना ध्येय निश्चित केल्यास व समाजमाध्यमापासून दूर राहिल्यास ध्येय निश्चित पूर्ण होतील. प्रामाणिकपणे अभ्यास केल्यास नौकरीच्या प्रचंड संधी उपलब्ध आहेत.त्यासाठी गुणवत्ता पूर्ण शिक्षण घेणे आवश्यक आहे. जोपर्यंत विद्यार्थी वर्गात येणार नाही.तोपर्यंत विद्यार्थी दिशाहीन बनत चाललेला आहे. त्यामुळे न घाबरता महाविद्यालयातील विविध उपक्रमात सहभाग घेऊन स्वतःला यशस्वी करण्यासाठी गुणवत्ता पूर्ण अभ्यास करणे आवश्यक आहे असे विचार प्राचार्य डॉ.संतोष उंदरे यांनी

सी.के.एस.के.महाविद्यालयातील विज्ञान मंडळाच्या उद्घाटन प्रसंगी विचार व्यक्त केले. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.शिवानंद क्षीरसागर हे होते. प्राचार्य डॉ.संतोष उंदरे सर यांनी विद्यार्थ्यांनी शिक्षण घेताना बी प्लॅन तयार ठेऊन जी संधी मिळेल त्याचे सोने करणे आवश्यक आहे. कोणत्याही प्रकारची भिती न बाळगता बेसिक ज्ञान आत्मसात करा. आई वडीलांना विस्मरू नये व त्यांचा

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.शिवानंद क्षीरसागर म्हणाले की, विद्यार्थ्यांनी स्वतःची क्षमता ओळखून काम केल्यास ते यशस्वी होतील.आज अनेक क्षेत्रात संधी उपलब्ध असून विविध प्रकारच्या विद्यार्थ्यांना शिष्यवृत्त्या उपलब्ध आहेत. संधीच सोन करून स्वतः यशस्वी व्हा! नियमीत महाविद्यालयात होणाऱ्या उपक्रमांमध्ये सहभागी व्हा. परिश्रमाशिवाय ध्येय गाढता येत नाही असे मत व्यक्त केले.

Mrs. K. S. K. alias Kaku Arts, Sci. Comm. College, Beed  
Department of Chemistry

Guest Lecture

Chief Guest : Dr.S.S.Undare

Topic: Career Opportunities in Chemical Science

Attendance Sheet

Date:-22/09/2025

Sr. No	Name of student	Sign of Std.
1.	Sayema Banu Shaikh Musa	
2.	Qadri Hifzuhuma Tanzil Usman	
3.	Ghorpade Sandhya Satish	Sandhya
4.	Kothekar Nikita Narayan	Nikita
5.	Dongre Kanchan Ravindar	
6.	Rahate Monika Laxman	
7.	Nawale Prerana Bansri	
8.	Gaikwad Peachi Sunil	
9.	Bhosale Shruti Shrinivas	
10.	Kshatija V. Dhande	B
11.	Ghodke Neha Anil	
12.	Bhosale Ruchita Virhuas	
13.	Paiti vilas sharanangad	
14.	Sonawane Sabshi Vijendra	
15.	Kokate Punam Asaman	
16.	Khande Dnyeshwari Sandipan	
17.	Bhusari Bhasati Gitaram	Bhusari.B.G
18.	Swami shweta Prabh	
19.	Chole Anjali Vijayanath	
20.	Shinde Rajnandini Atul	
21.	Shinde Komal Hanuman	
22.	Yeole Samiksha Mohan	Samiksha
23.	Dhakane Swapnali Dinkar	

25.	Darekar Sonali Ram	<del>Sonali</del>
26.	Waghmare Pratiksha Prakash	<del>Pratiksha</del>
27.	Hiwarekar Payal Deepak	<del>Payal</del>
28.	Jogita Jashpal Jadhav	<del>Jogita</del>
29.	Sneha Babasaheb Bangar	Sneha
30.	Bitc Sonali Nandu	<del>Bitc</del>
31.	Sarap Sonam Bhausaheb	<del>Sarap</del>
32.	Jogdand snehal Manuhi	<del>Jogdand</del>
33.	Arsul Varsha Vishamber	AA
34.	Kunde Jyoti Daman	<del>Kunde</del>
35.	Lnolande Amruta Kachau	<del>Amruta</del>
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		

## Event Report

Name of the event	:	Online International Guest lecture
Organized / Sponsored by	:	IQAC & Department of Chemistry
Date of event	:	26 September, 2025
Location of event	:	Zoom Platform (Online)
Speaker of event	:	<b>Shri. Dahananjay Wadgaonkar, Yokohama (Japan)</b>
Number of participants	:	29
Contact person's Name	:	Dr. S. V. Gayakwad

---

### Summary of the Event

An online guest lecture was organized by IQAC and Dept of Chemistry of our college on 26 September, 2025 at 3.00 pm. The topic of lecture was from molecules to medicines: Unlock career opportunities in pharma and biopharma. The resource person of the event was Shri. Dahananjay Wadgaonkar, Consultant and trainer Yokohama Japan and the event was presided over by Dr. S. V. Kshirsagar (Principal of college). Our inspiration and motivated us to organize such lecture by the secretary of Navgan Shikshan Sanstha Rajuri (N) Beed **Dr. Yogesh Bharatbhushan Kshirsagar, Administrative officer Dr. S. L. Gutte, Dr. V. T. Deshmane**. The purpose of the event was revealed by Dr. S. V. Gayakwad who had detailed the event in brief. The Chief Guest had spoken about Unlock career opportunities in pharma and biopharma industry in India and out of India. During the lecture sir has guided to students about which soft skills and technical skills required to develop in the students, for joining the industry specially in pharma and biopharma industries. Also given the information's about short duration skill development courses run by the First Quadrant Yokohama Japan for the students of Life sciences and Chemistry. He illustrated way to join the pharmaceutical industry after UG and PG chemistry in details.

Total 29 students' and college staff were join the lecture through Zoom platform and made the event grand success.



Navgan Shikshan Sanstha Rajuri's(N)  
**MRS.KESHARBAI SONAJIRAO KSHIRSAGAR ALIAS KAKU**  
 Arts, Science And Commerce College, Beed.

NAAC reaccredited with "A" grade (3.15 CGPA as per new RAF) & ISO 21001:2018 certified



**Online Guest Lecture on**  
*From molecules to medicines: Unlock Career Opportunities*  
*in pharma/Biopharma*

**26 September 2025**  
**Time 03.00 pm**

Organized by  
**IQAC of College**

**Speaker**

*Shri. Dhananjay Wadgaonkar*  
**Founder, Trainer & Consultant**  
**The First Quadrant**  
**Yokohama, Japan**



*Shri. Dhananjay Wadgaonkar*

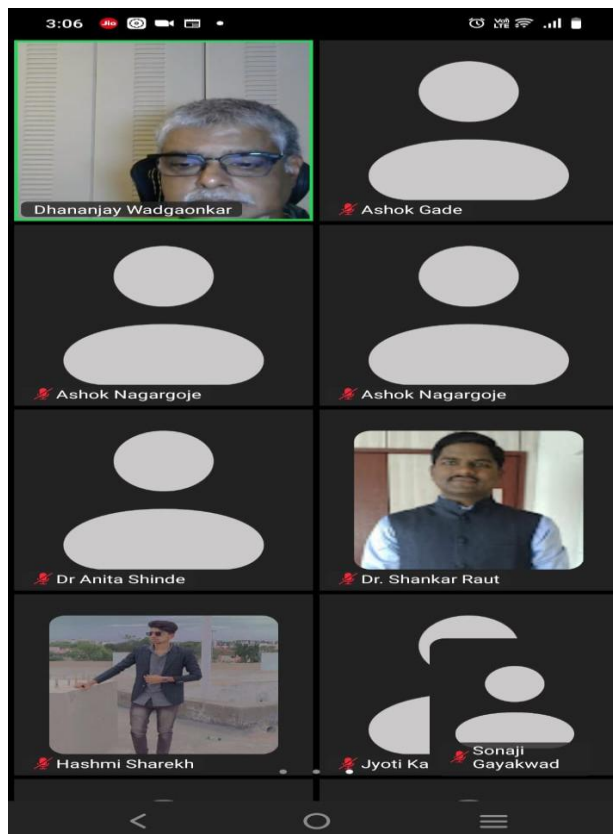
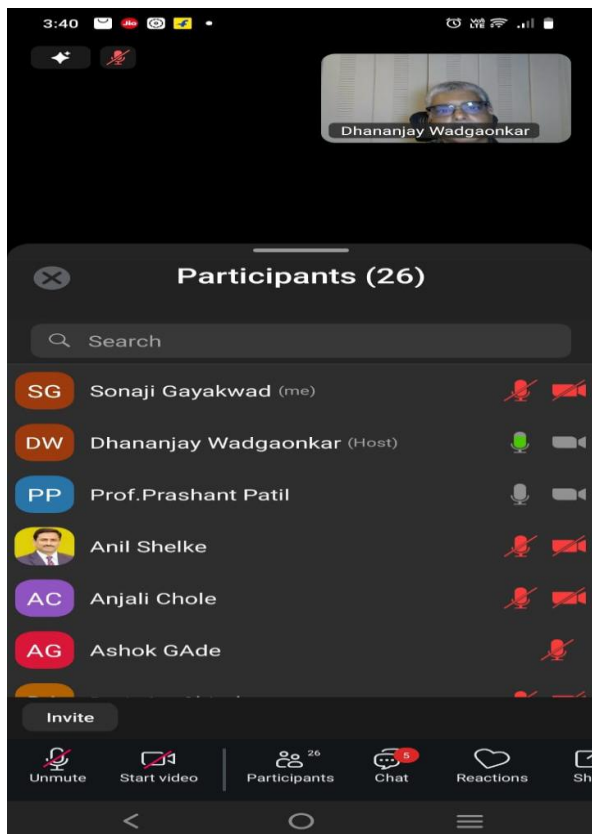


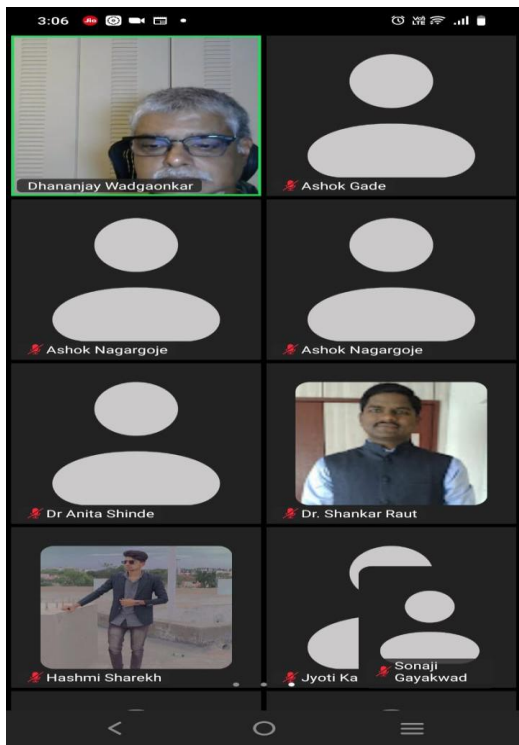
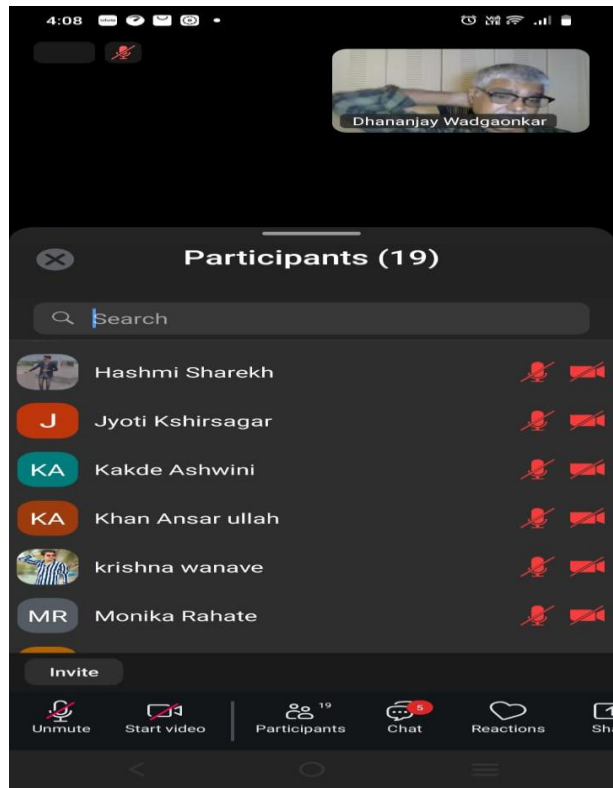
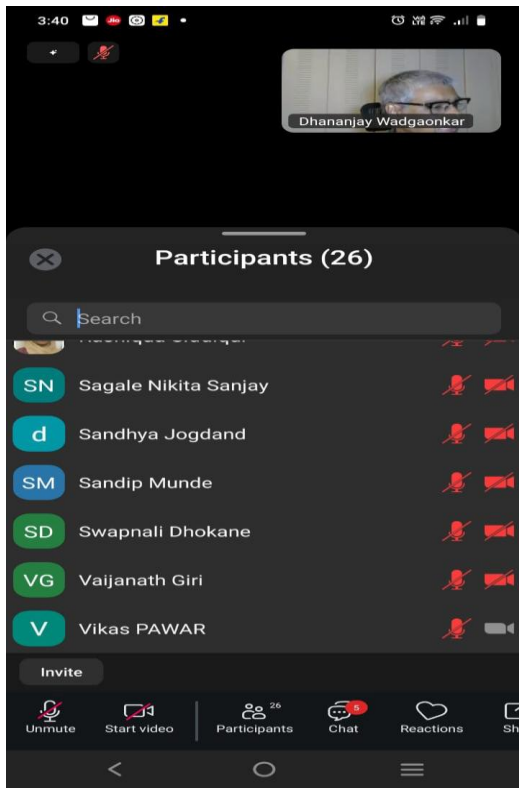
*Dr. Yogesh B. Kshirsagar*  
*(Secretary NSSR (N))*

**Dr. S. V. Kshirsagar**  
 Principal  
**Dr. S. S. Patil**  
 Vice-Principal

**Dr. S. L. Gutte**  
 Administrative Officer  
**Dr. Mrs. A. V. Shinde**  
 Vice-Principal  
**Dr. S. V. Gayakwad**  
 IQAC Coordinator

**Dr. V. T. Deshmane**  
 Administrative Officer  
**Dr. A. S. Khan**  
 PG Director





**IQAC Coordinator**

**Principal**

## Event Report

Name of the event	: Participation of Students in Science Exhibition
Organized / Sponsored by	: Science Forum
Date of event	: 06 February 2026
Location of event	: Mrs. K. S. K. College, Beed
President of event	: Dr. Shivanand Kshirsagar
Chief guest of event	: Dr. Deepatai Kshirsagar
Number of participants	: 05
Contact person's Name	: Prof. S.B. Maulage

---

### Summary of the Event

The students of chemistry department, has actively participated in science exhibition organized by science forum committee in annual gathering program on 6<sup>th</sup> February 2026. B.Sc.I year Students Ms. Pratiksha, Ms. Akshata, Mr. Krishna, Mr. Sachin presented flood indicator, food adulteration and manufacturing of perfume and B.Sc.III year Ms. Vaishnavi Naiknavare presented model on beauty of zeolites and in the Fun Fair event Mr Landge Karan and Mr. Badade Bhagwat presented flood indicator. Dr. Shivanand Kshirsagar, Principal of the college was the president and Dr. Deepatai Kshirsagar was the chief guest of this program. Students presented the model effectively. All the staff members of the department Prof. S.B. Maulage, Dr. L.S. Gadekar, Prof. Dipak Pawar, Prof. Vikas Pawar and Prof. Kirti Pandule motivated and guide to students for participation in science exhibitions.



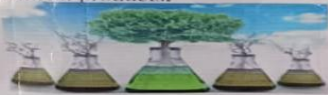


# MRS. KESHARBAI SONAJIRAO KSHIRSAGAR ALIS KAKU

Class - M.sc Chemistry First Year

## Subject = GREEN CHEMISTRY WHAT?

• Use of set of principles reducing or eliminating the use or generation of hazardous substances in the design, manufacture and application of chemical products.



## Sustainability Framework

• Green chemistry relies upon lifecycle thinking to bring their concepts to fruition; it serves to achieve the ultimate goal of a sustainable economy and society.



## WHY?

• Chemical developments bring new environmental problems and harmful unexpected side effects, resulting in the need for 'greener' chemical products.

• It represents a major paradigm shift that focuses on environmental protection at the design stage of product and manufacturing processes.



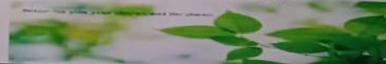
## IN DAY TO DAY LIFE !!

### Dry cleaning of clothes:

• Tetra chloroethene ( $C_2Cl_4$ ) was used as a solvent for dry cleaning but these compound contaminate the ground water and are suspected carcinogen.

• The process using this compound is now being replaced by a process where liquefied  $CO_2$  with suitable detergent is used.

• Replacement with a halogenated solvent by liquid  $CO_2$  will result in less harm to ground water



Participate : Pratiksha, Akshata, Krishna, Sachin

Ms. Vaishnavi Naikaware  
B.Sc. III  
Department of Chemistry  
Mrs. K.S.K. College Beed

Sillbite



Scolecite



Pyrite



Heulandite



**Sillbite** is a hydrated sodium calcium silicate mineral with the formula  $Na_2Ca_2Si_6O_{20} \cdot 4H_2O$ . It is a member of the heulandite group. It is found in igneous rocks, particularly in the vicinity of hydrothermal vents. It is a colorless to white mineral with a vitreous luster. It is a member of the heulandite group. It is found in igneous rocks, particularly in the vicinity of hydrothermal vents. It is a colorless to white mineral with a vitreous luster.

**Occurrence in India**  
- In the Deccan Trap (Maharashtra), Pimpri, Nashik, Jalgaon and Mumbai.  
- Specific localities include the Deccan Trap (Maharashtra), Pimpri, Nashik, Jalgaon and Mumbai.  
- Physical appearance: Colorless to white, vitreous, and yellow to pink, cleavage.

**Scolecite** is a hydrated calcium silicate mineral with the formula  $Ca_2Si_6O_{20} \cdot 4H_2O$ . It is a member of the heulandite group. It is found in igneous rocks, particularly in the vicinity of hydrothermal vents. It is a colorless to white mineral with a vitreous luster. It is a member of the heulandite group. It is found in igneous rocks, particularly in the vicinity of hydrothermal vents. It is a colorless to white mineral with a vitreous luster.

**Occurrence in India**  
- In the Deccan Trap (Maharashtra), Pimpri, Nashik, Jalgaon and Mumbai.  
- Physical appearance: Colorless to white, vitreous, and yellow to pink, cleavage.

**Pyrite** is a mineral with the chemical formula  $FeS_2$ . It is a member of the pyrite group. It is found in igneous rocks, particularly in the vicinity of hydrothermal vents. It is a colorless to white mineral with a vitreous luster. It is a member of the pyrite group. It is found in igneous rocks, particularly in the vicinity of hydrothermal vents. It is a colorless to white mineral with a vitreous luster.

**Occurrence in India**  
- In the Deccan Trap (Maharashtra), Pimpri, Nashik, Jalgaon and Mumbai.  
- Physical appearance: Colorless to white, vitreous, and yellow to pink, cleavage.

**Heulandite** is a hydrated sodium calcium silicate mineral with the formula  $Na_2Ca_2Si_6O_{20} \cdot 4H_2O$ . It is a member of the heulandite group. It is found in igneous rocks, particularly in the vicinity of hydrothermal vents. It is a colorless to white mineral with a vitreous luster. It is a member of the heulandite group. It is found in igneous rocks, particularly in the vicinity of hydrothermal vents. It is a colorless to white mineral with a vitreous luster.

**Occurrence in India**  
- In the Deccan Trap (Maharashtra), Pimpri, Nashik, Jalgaon and Mumbai.  
- Physical appearance: Colorless to white, vitreous, and yellow to pink, cleavage.

Navgan Shikshan Sanstha Rajuri (N)  
**Mrs. K. S. K. Arts, Science & Commerce College, Beed**  
organized  
**One Day Conference**  
On  
**“New Horizons in Chemical and Physical Sciences”**  
**20/02/2026**

---

**Event Report**

**1. Title** : One Day Conference on **New Horizons in Chemical and Physical Sciences**

**2. Venue** : ICT Hall, Mrs. K.S.K. College, Beed

**3. Date & Time:** 20 February 2026 | 10:00 AM onwards

**4. President of Programme:** **Dr. S. L. Gutte**

(Administrative Officer, Navgan Shikshan Sanstha, Rajuri (N))

**5. Organizing Body:** **Chief Organizer – Dr. S. V. Kshirsagar (Principal)**

Convener – **Prof. S. B. Maulage (Head, Dept. of Chemistry)**

Co-Convener – **Dr. L. S. Gadekar (Asso. Professor)**

**6. Resource Persons:**

- **Prof. Dr. Bhaskar Sathe** – Professor of Chemistry, Dr. B.A.M.U. Chh. Sambhajinagar
- **Dr. Prabhakar Undare** - Professor of Physics, Dr. B.A.M.U. Chh. Sambhajinagar

**Number of Participants = 162**

**7. Objectives:**

- To provide a national platform for academicians, researchers and students.
- To discuss recent advances in Chemical and Physical Sciences.
- To promote interdisciplinary research and innovation.
- To create research awareness among PG students.

**8. About the Conference:**

Mrs. K.S.K. College, Beed organized a One-Day National Conference on “New Horizons in Chemical and Physical Sciences” on 20 February 2026. The conference witnessed the presence of eminent academicians, researchers, faculty members and students from various institutions. The event aimed at discussing emerging trends in spectroscopy, material science, environmental studies, pharmaceutical research and technological innovations in chemical and physical sciences.

### **9. Inaugural Session:**

The conference was inaugurated in the august presence of distinguished guests.

**Chief Guest** - Dr. Bhaskar Sate, Professor, Department of Chemistry, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Chhatrapati Sambhajinagar

**Guest of Honour:** Prof. Prabhakar Unde, Professor, Department of Physics, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Chhatrapati Sambhajinagar

**Presidential Address** - Principal Dr. S. V. Kshirsagar

During the inaugural address, Dr. Bhaskar Sate emphasized the growing importance of research in spectroscopy, pharmaceuticals, nanotechnology and environmental sciences. He highlighted the role of modern instruments in advancing scientific research. The Principal appreciated the initiative and encouraged students to actively participate in research activities beyond textbook learning.

### **10. Technical Sessions:**

The conference included:

- Expert lectures by renowned academicians
- Research paper presentations
- Discussions on modern instrumentation
- Sessions on interdisciplinary applications
  
- Spectroscopy and its applications
- Material science
- Environmental chemistry
- Pharmaceutical research
- Emerging technologies

### **10. Outcomes of the Activity**

- Increased research awareness among students.
- Exposure to advanced scientific tools and techniques.
- Strengthened academic networking.
- Encouragement for higher research and innovation.
- Contribution towards institutional quality enhancement aligned with NAAC parameters.

#### **10. Valedictory Session:**

In the valedictory function, the president of the ceremony, Prof. Ravindra Kathare, Principal at Karmaveer Mamasahab Jagdale College, Washi, in his presidential address, he expressed his views on the success of the conference and also briefed the conference technical sessions.



बीड जिल्हा 22-02-2026

# बीडच्या केएसके महाविद्यालयात झाली एकदिवसीय राष्ट्रीय परिषद

प्रतिनिधी | बीड

नवीन तंत्रज्ञानाचा प्रभाव : डॉ. भास्कर साठे

येथील सौ. केशरबाई सोनाजीराव क्षीरसागर ऊर्फ काकू कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालयात रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र विभागाच्या वतीने 'न्यू हॉरिझॉन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस' या विषयावरील एक दिवसीय राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन झाले. उद्घाटन प्रो. डॉ. भास्कर साठे, रसायनशास्त्र विभाग, नॅनो टेक्नोलॉजी विभागप्रमुख, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर यांच्या हस्ते झाले. परिषद नवगण शिक्षण संस्थेचे सचिव डॉ. योगेश भारतभूषण क्षीरसागर यांच्या मार्गदर्शनाखाली आयोजित करण्यात आली.

उद्घाटन कार्यक्रमाचे अध्यक्ष नवगण शिक्षण संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. सुधाकर गुट्टे म्हणाले, ही परिषद रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्रातील नव्या संशोधकांना उपयुक्त ठरेल. ती

रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र, इतर शास्त्रांतील संशोधनात नॅनो टेक्नोलॉजीच्या मदतीने भारत उल्कांती करत आहे. महत्वाचे संशोधनकार्य आज संशोधकांच्या मदतीने होत आहे. मेडिकल क्षेत्रात संशोधनाची प्रगती होत आहे. फार्मास्युटिकल क्षेत्रातही मोठ्या प्रमाणात प्रगती होत आहे. पर्यावरणावर वाईट परिणाम होणार नाही, याची काळजी घेतली पाहिजे. रसायनशास्त्रातील संशोधनात नव्या तंत्रज्ञानामुळे मानवाच्या शरीरातील हालचाली कॅमेऱ्याच्या सहाय्याने सहज पाहता येतात. त्यावर आवश्यक तेवढे उपचारही करता येतात, असे डॉ. भास्कर साठे यांनी सांगितले.

शैक्षणिक क्षेत्रात विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शक ठरेल. औद्योगिक क्षेत्रातही दिशा देईल. विज्ञानातील नवी क्षितिजे, नवतंत्रज्ञान, नवकल्पना यावर मंथन होईल. संशोधकांच्या संशोधनवृत्तीला वाव मिळेल. हरित तंत्रज्ञान, ऊर्जा यासंबंधी परिषदेत अभ्यासपूर्ण चर्चा होईल. परिषदेचे प्रमुख संयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवानंद क्षीरसागर यांनी सांगितले, परिषदेच्या माध्यमातून महाविद्यालयातील विविध विभागांतील संशोधन केंद्रे महत्त्वाची आहेत. त्या केंद्रांमध्ये

होणारे संशोधनकार्यही महत्त्वपूर्ण आहे. त्यांनी महाविद्यालयातील विविध उपक्रमांची माहिती दिली. कार्यक्रमाला प्रमुख अतिथी डॉ. हुसेनी उपस्थित होते. उपप्राचार्य डॉ. संजय पाटील देवळाणकर उपस्थित होते. पदव्युत्तर विभागप्रमुख डॉ. ए. एस. खान उपस्थित होते. परिषदेचे समन्वयक डॉ. सतीश माऊलगे उपस्थित होते. डॉ. अशोक डोंगरे, प्रा. रुपेश कोकाटे, डॉ. लक्ष्मण गाडेकर उपस्थित होते. सहभागी संशोधक, प्राध्यापक, विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

समारोप • महाविद्यालयात न्यू होरायझन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस राष्ट्रीय परिषद

## के.एस.के. महाविद्यालयात राष्ट्रीय परिषदेत आंतरराष्ट्रीय ख्यातीच्या त्याख्यात्यांची हजेरी

प्रतिनिधी | बीड

येथील केशरबाई सोनाजीराव क्षीरसागर ऊर्फ काकू कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालयात न्यू होरायझन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस या राष्ट्रीय परिषदेचा समारोप सोहळा नवगण शिक्षण संस्थेच्या सहसचिव डॉ. दीपा क्षीरसागर यांच्या मार्गदर्शनाखाली उत्साहपूर्ण वातावरणात पार पडला. देशभरातील प्राध्यापक, संशोधक, संशोधन विद्यार्थी व उद्योग क्षेत्रातील मान्यवरांच्या उपस्थितीत ज्ञान-विनिमय, संशोधन सादरीकरणे, शास्त्रीय चर्चांना उंची प्राप्त झाली. या परिषदेसाठी प्रमुख अतिथी म्हणून डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर येथील रसायनशास्त्र विभागात कार्यरत आंतरराष्ट्रीय ख्यातीचे प्रा. डॉ. भास्कर साठे उपस्थित होते. विख्यात अकॅडॅमिशियन व फॅकल्टी मेंबर प्रा. प्रभाकर उद्रे उपस्थित होते. त्यांच्या मार्गदर्शनामुळे परिषदेला विशेष बौद्धिक अधिष्ठान लाभले.

समारोप समारंभाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. शिवानंद क्षीरसागर होते. प्रमुख अतिथी म्हणून कर्मवीर मामासाहेब जगदाळे महाविद्यालय, वाशी येथील



के.एस.के. महाविद्यालयात न्यू होरायझन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस राष्ट्रीय परिषदेचा समारोप झाला.

प्राचार्य प्रा. रवींद्र कठारे उपस्थित होते. प्रा. प्रभाकर उद्रे उपस्थित होते. प्रा. रवींद्र कठारे यांनी समारोप करताना म्हटले की, आजच्या तंत्रज्ञानप्रधान युगात संशोधनाधारित शिक्षणाची गरज अधोरेखित होते. विद्यार्थ्यांनी केवळ पाठ्यपुस्तकापुरते मर्यादित न राहता प्रयोगशीलता, आंतरशाखीय दृष्टीकोन स्वीकारावा. असे आवाहन त्यांनी केले. अशा परिषदांमुळे विद्यार्थी व संशोधकांना राष्ट्रीय स्तरावर कार्य मांडण्याची संधी मिळते. नव्या संशोधन दालनांचे दरवाजे खुलतात. असे त्यांनी सांगितले.

याप्रसंगी नवगण शिक्षण संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. सुधाकर गुट्टे व डॉ. विश्वंभर देशमाने, उपप्राचार्य डॉ. संजय देवळाणकर, उपप्राचार्य डॉ. अनिता शिंदे, पदव्युत्तर विभाग प्रमुख डॉ. खान ए. एस. यांची प्रमुख उपस्थिती होती. या परिषदेच्या यशस्वी आयोजनासाठी प्रा. डॉ. लक्ष्मण गाडेकर, प्रा. रुपेश कोकाटे, प्रा. दीपक पवार, प्रा. विकास पवार, प्रा. कीर्ती पांडुळे यांनी परिश्रम घेतले. सूत्रसंचालन प्रा. डॉ. सतीश माऊलगे यांनी तर प्रा. डॉ. अशोक डोंगरे यांनी आभार मानले.

**संशोधन क्षेत्रात वाढते महत्त्व**  
प्रा. प्रभाकर उद्रे यांनी आपल्या मनोगतात भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्रातील स्पेक्ट्रोस्कोपी या विषयाचे आजच्या संशोधन क्षेत्रातील वाढते महत्त्व स्पष्ट केले. औषधनिर्मिती, नॅनोतंत्रज्ञान, पदार्थविज्ञान, पर्यावरण अभ्यासात स्पेक्ट्रोस्कोपीची भूमिका अत्यंत मोलाची असल्याचे त्यांनी सांगितले. आधुनिक उपकरणांच्या साहाय्याने संशोधन अधिक अचूक व प्रभावी होत असल्याचेही त्यांनी नमूद केले.



GPS Map Camera

Beed, Maharashtra, India 🇮🇳

Xppx+cw4 Sonajirao Kshirsagar Homeopathic Medical College, Mitra Nagar, Datta Nagar, Beed, Maharashtra 431122, India

Lat 18.985933° Long 75.750177°

Friday, 20/02/2026 11:08 AM GMT +05:30

Google



GPS Map Camera

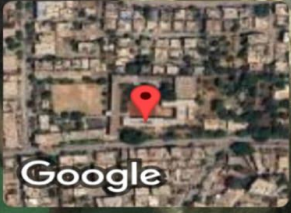
Beed, Maharashtra, India 🇮🇳

Xqp2+c3m, Datta Nagar, Beed, Maharashtra 431122, India

Lat 18.986099° Long 75.750247°

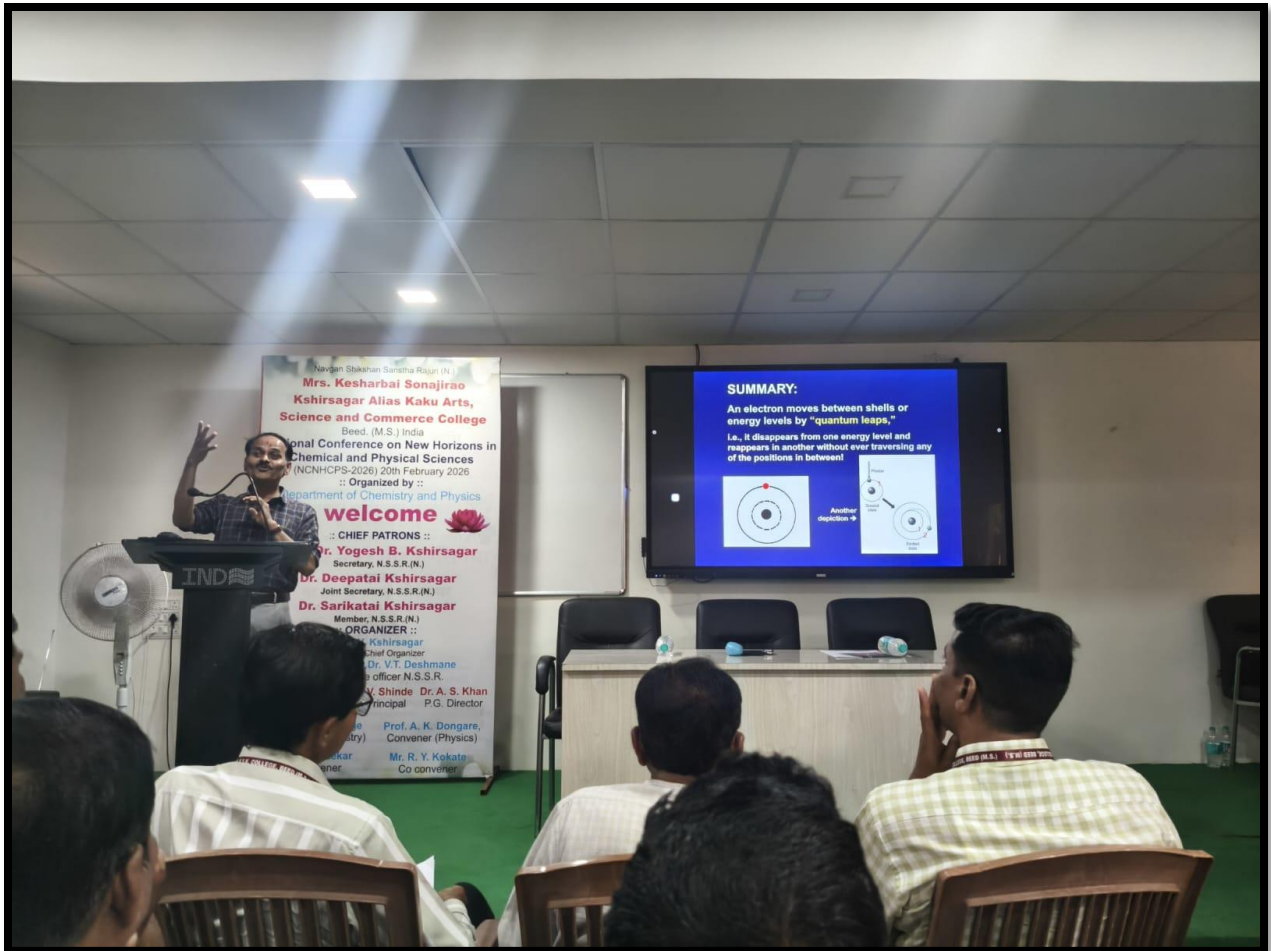
Friday, 20/02/2026 12:12 PM GMT +05:30

Google



Beed, Maharashtra, India 🇮🇳  
Xqp2+c3m, Datta Nagar, Beed, Maharashtra  
431122, India  
Lat 18.986184° Long 75.750247°  
Friday, 20/02/2026 12:43 PM GMT +05:30

GPS Map Camera



Organized by:  
**Mrs. Kesharbai Sonajirao**  
**Kshirsagar Alias Kaku Arts,**  
**Science and Commerce College**  
Beed, (M.S.) India  
National Conference on New Horizons in  
Chemical and Physical Sciences  
(NCHCPS-2026) 20th February 2026  
Organized by ::  
Department of Chemistry and Physics  
**welcome**  
CHIEF PATRONS ::  
**Dr. Yogesh B. Kshirsagar**  
Secretary, N.S.S.R.(N.)  
**Dr. Deepatal Kshirsagar**  
Joint Secretary, N.S.S.R.(N.)  
**Dr. Sarikatal Kshirsagar**  
Member, N.S.S.R.(N.)  
ORGANIZER ::  
Kshirsagar  
Chief Organizer  
Dr. V.T. Deshmane  
Principal, N.S.S.R.  
Dr. V. Shinde  
Principal, P.G. Director  
Prof. A. K. Dongare,  
Convener (Physics)  
Mr. R. Y. Kokate  
Co convener

**SUMMARY:**  
An electron moves between shells or energy levels by "quantum leaps,"  
i.e., it disappears from one energy level and reappears in another without ever traversing any of the positions in between!  
Another depiction →





Beed, Maharashtra, India 🇮🇳  
 Xqp2+c3m, Datta Nagar, Beed, Maharashtra  
 431122, India  
 Lat 18.986101° Long 75.750269°  
 Friday, 20/02/2026 05:15 PM GMT +05:30

# लाकाशा

22FEB2026

## नॅनो टेक्नोलॉजीच्या सहाय्याने विज्ञानाच्या संशोधनात उत्क्रांती-प्रो.डॉ.भास्कर साठे केएसके महाविद्यालयात रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन संपन्न

बीड, दि.२१ (लाकाशा न्युज) :- येथील सो. केसरबाई सोनाजीगव क्षीरसागर ऊर्फ काक्, कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालयात नवगण शिक्षण संस्थेचे सचिव डॉ. योगेश भारतभूषण क्षीरसागर यांच्या मार्गदर्शनाखाली रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र विभागाच्या वतीने न्यू हॉरिझन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस या विषयावरील एक दिवसीय राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन प्रो. डॉ. भास्कर साठे रसायनशास्त्र विभाग तथा नॅनो टेक्नोलॉजी विभाग प्रमुख डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाड विद्यापीठ छत्रपती संभाजीनगर यांच्या हस्ते करण्यात आले. यावेळी बोलताना त्यांनी रसायनशास्त्र,



भौतिकशास्त्र व इतर शास्त्रातील संशोधनात नॅनो टेक्नोलॉजीच्या सहाय्याने भारत उत्क्रांती करत असून महत्वाचे संशोधनाचे कार्य संशोधकांच्या मदतीने आज होत असून मेडिकल फार्मास्युटिकल च्या माध्यमातून

आपल्या देशात खूप मोठ्या प्रमाणात संशोधनात प्रगती करत असून त्याचा काही प्रमाणात पर्यावरणावर वाईट परिणाम होणार नाही याची काळजी घेतली पाहिजे. रसायनशास्त्रातील संशोधनामध्ये

आजघडीला नवनवीन तंत्रज्ञानाच्या मदतीने आपण मानवाच्या शरीरातील हालचाली देखील कॅमराच्या सहाय्याने सहज पाहू शकतो आणि त्यावर आवश्यक तेवढे उपचार देखील करू शकतो असे मत या परिषदेच्या उद्घाटन प्रसंगी व्यक्त केले. या परिषदेच्या उद्घाटन कार्यक्रमाचे अध्यक्ष नवगण शिक्षण संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. सुधाकर गुढे यांनी ही परिषद रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्राच्या नव्या संशोधकांना उपयुक्त ठरणारी असून शैक्षणिक व औद्योगिक क्षेत्रात विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शक ठरेल. विज्ञानातील नवी शितीजे, नवतंत्रज्ञान, नवकल्पना यावर मंथन होईल. संशोधकांचे संशोधन वृत्तीला वाव मिळून हरीत तंत्रज्ञान ऊर्जा या संबंधाने या परिषदेत

अभ्यासपूर्ण चर्चा होईल असे मत व्यक्त केले. या परिषदेचे प्रमुख संयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवानंद क्षीरसागर यांनी या परिषदेच्या माध्यमातून महाविद्यालयातील विविध विभागातील संशोधन केंद्र व त्यात होणारे संशोधन कार्य महत्त्वपूर्ण होत असून महाविद्यालयातील विविध उपक्रमांचे संदर्भात महत्त्वपूर्ण माहिती दिली. प्रमुख अतिथी डॉ. हुसेनी, उपप्राचार्य डॉ. संजय पाटील देवळाणकर, पदव्युत्तर विभाग प्रमुख डॉ. ए.एस. खान, परिषदेचे समन्वयक डॉ. सतिष माऊलगे, डॉ. अशोक डोंगरे, प्रा. रुपेश कोकाटे, डॉ. लक्ष्मण गाडेकर यांच्यासह सहभागी संशोधक प्राध्यापक, विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

# पार्श्वभूमी

## नॅनो टेक्नोलॉजीच्या सहाय्याने विज्ञानाच्या संशोधनात भारत उत्क्रांती करत आहे-प्रो.डॉ.भास्कर साठे

सौ.के.एस.के.महाविद्यालयात रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन संपन्न

बीड (प्रतिनिधी) : येथील सौ. केशवराई सोनाजीराव क्षीरसागर ऊर्फ काकु, कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालयात नवगण शिक्षण संस्थेचे सचिव डॉ. योगेश भारतभूषण क्षीरसागर यांच्या मार्गदर्शनाखाली रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र

विभागाच्या वतीने न्यू हॉरिझॉन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस या विषयावरील एक दिवसीय राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन प्रो. डॉ. भास्कर साठे रसायनशास्त्र विभाग तथा नॅनो टेक्नोलॉजी विभाग प्रमुख डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाड

विद्यापीठ छत्रपती संभाजीनगर यांच्या हस्ते करण्यात आले.

यावेळी बोलताना त्यांनी रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र व इतर शास्त्रातील संशोधनात नॅनो टेक्नोलॉजीच्या सहाय्याने भारत उत्क्रांती करत असून महत्वाचे संशोधनाचे कार्य मेडीकल फार्मास्युटिकल च्या माध्यमातून आपल्या देशात खूप मोठ्या प्रमाणात संशोधनात प्रगती करत असून त्याचा काही प्रमाणात पर्यावरणावर वाईट परिणाम होणार नाही याची काळजी घेतली पाहिजे.

रसायनशास्त्रातील संशोधनामध्ये आजघडीला नवनवीन तंत्रज्ञानाच्या मदतीने आपण मानवाच्या शरीरातील हालचाली देखील कॅमेराच्या सहाय्याने सहज पाहू शकतो आणि त्यावर आवश्यक तेवढे उपचार देखील करू शकतो असे मत या परिषदेच्या उद्घाटन प्रसंगी व्यक्त केले. या परिषदेच्या उद्घाटन कार्यक्रमाचे अध्यक्ष नवगण शिक्षण संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. सुधाकर गुट्टे यांनी ही परिषद रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्राच्या नव्या संशोधकांना उपयुक्त ठरणारी असून शैक्षणिक व औद्योगिक क्षेत्रात

विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शक ठरेल. विज्ञानातील नवी शितीचे, नवतंत्रज्ञान, नवकल्पना यावर मंथन होईल. संशोधकांचे संशोधन वृत्तीला वाव मिळून हरीत तंत्रज्ञान ऊर्जा या संबंधाने या परिषदेत अभ्यासपूर्ण चर्चा होईल असे मत व्यक्त केले.

या परिषदेचे प्रमुख संयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवानंद क्षीरसागर यांनी या परिषदेच्या माध्यमातून महाविद्यालयातील विविध विभागातील संशोधन केंद्र व त्यात होणारे संशोधन कार्य महत्वपूर्ण होत असून महाविद्यालयातील विविध उपक्रमांचे संदर्भात महत्वपूर्ण माहिती दिली. प्रमुख अतिथी डॉ. हुसेनी, उपप्राचार्य डॉ. संजय पाटील देवळाणकर, पदव्युत्तर विभाग प्रमुख डॉ. ए.एस. खान, परिषदेचे समन्वयक डॉ. सतिष माऊलगे, डॉ. अशोक डोंगरे, प्रा. स्पेशा कोकाटे, डॉ. लक्ष्मण गाडेकर यांच्यासह सहभागी संशोधक प्राध्यापक, विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

### जाहीर प्रगटन

जाहीर प्रगटन देणार : सौ. सुवर्णा गहल मिटकरी व सौ.मिमा सतिष मिटकरी रा. जुना मोंढा बीड ता.त्रि.बीड. मो. नं. ९८८१३५०३५१

सर्व जनतेस कळविण्यात येते की, सौ. संगिता ऋषिकेश दास यांच्या मालकी व ताब्यातील ए.जी.सि.पी.बीड स व डिव. ता. बीड पैकी सव्णामाळी चौक ता.त्रि. बीड येथील वार्ड क्र. २ ज्यास गट नं ७ नव्विन वारीव नगर परीषद हद्दीचे अस्तित् सव्हे नं. १९५ तरफ छोड मालमत्ता क्र. २-९-५०९ असा मिळालेला आहे. त्यामधील १६,६९.४२ र.५७ बी. मीटर ज्याचे प्लुग प्लॉन ३५३.१९ बी. मीटर एवढे आहे. सदर मिळकत त्यांच्या वतु. सिमा खाली नमुद करणाल अहोल्या आहेत.

१६.६९.४२ र.५७ बी. मीटर मिळकतीची वतु. सिमा खालील प्रमाणे आहे. पुरविस : श्री. अरुण कळसे, परिचयस : ५० फुट पर्वत भिम्माव काळे यांचा प्लॉट व त्यामंतर १५ फुट व्दीचा रस्ता, दक्षिणेस : ६ मीटर रुंदीचा रस्ता, उत्तरेस : सौ. मंतु संजय राज्ञ यांचा मुणेश हायवेड कोटेचा वानी खरेदी केलेला प्लॉट.

येणे प्रमाणे करील वतु. सिमितील मिळकत प्रत्यक्ष ताबे वरिवाटकीत सौ. संगिता ऋषिकेश दास यांच्या नावे असून सदर मिळकत त्यांची निर्विवाद असून, कर्जविरहित आहे. सदरलि मिळकत आरक्षणविरहित आहे. तसेच सदरलि मिळकतीस कुठल्याही सरकारी नियामकरी अथवा खावणी कर्ज बोज नाही. निवाल्यास त्याची वेड करत्याची उबावदारी सौ. संगिता ऋषिकेश दास यानेच राहिल. सदरलि मिळकतीच्या व्यवहार मी तुमचेतिवाव इतर कोणतीही केलेला नाही. तसेच मिळकत मी यापूर्वी कोणस दान, गहाण, जालण, बर्षास, विक्ती, भाडेपत्र, ईमारतपत्ती, मुळकारपत्र व मगाने व इतर अन्य कुठल्याही मगाने हलतलीत केलेली नाही किंवा तसा लेखी अथवा लौखी करार देखील केलेला नाही. तसेच आठवट आरण्यास त्याची जबाबदार राहिल. त्याची तथेस नुदरस लागू देणार नाही. असा व्यवहार

### जाहीर प्रगटन

आम जनतेस सुचित करण्यात येते की, आम्ही जाहीर प्रगटन देणार नामे श्री.बापुराव पांडुरंग धोंडे रा. हटिल ग्रँड यशोदाच्या पाटीमगे, शिवाजीनगर, बीड ता.त्रि. बीड येथील रहिवासी असून यांच्या मालकीची मीजे शिवाव बीड ता.त्रि.बीड येथील सव्हे नंबर १८१ तरफ बलगुजार मालमत्ता क्रमांक १-३-३१८४ व.स.क्र. १०४५/८/२०११ ही मालमत्ता बर्षीसपत्र म्हणून देण्यात आलेली आहे. सदर मालमत्ता ही हटिल मँड यशोदा, बार्शी रोड, बीड च्या पाटीमगे आहे. सदर मालमत्तेसंदर्भात कमलाही व्यवहार जसे की, कोणताही ईसारपवती, खरेदीखत, गहाणखत, बर्षीसपत्र, दानपत्र किंवा ईतर

## नॅनो टेक्नोलॉजीच्या सहाय्याने विज्ञानाच्या संशोधनात भारत उत्क्रांती करत आहे: प्रो.डॉ. भास्कर साठे

### सौ. के.एस.के. महाविद्यालयात रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन संपन्न



**बीड | प्रतिनिधी**  
येथील सौ. केशवराई सोनाजीराव क्षीरसागर ऊर्फ काकु, कला, विज्ञान व वाणिज्य

महाविद्यालयात नवगण शिक्षण संस्थेचे सचिव डॉ. योगेश भारतभूषण क्षीरसागर यांच्या मार्गदर्शनाखाली रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्र

विभागाच्या वतीने न्यू हॉरिझॉन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस या विषयावरील एक दिवसीय राष्ट्रीय परिषदेचे उद्घाटन प्रो. डॉ. भास्कर साठे रसायनशास्त्र विभाग तथा नॅनो टेक्नोलॉजी विभाग प्रमुख डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाड विद्यापीठ छत्रपती संभाजीनगर यांच्या हस्ते करण्यात आले. यावेळी बोलताना त्यांनी रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र व इतर शास्त्रातील संशोधनात नॅनो टेक्नोलॉजीच्या सहाय्याने भारत उत्क्रांती करत असून महत्वाचे संशोधनाचे कार्य संशोधकांच्या मदतीने आज होत असून मेडीकल फार्मास्युटिकल च्या माध्यमातून आपल्या देशात खूप मोठ्या प्रमाणात संशोधनात प्रगती करत असून त्याचा काही प्रमाणात पर्यावरणावर वाईट परिणाम होणार

नाही याची काळजी घेतली पाहिजे. रसायनशास्त्रातील संशोधनामध्ये आजघडीला नवनवीन तंत्रज्ञानाच्या मदतीने आपण मानवाच्या शरीरातील हालचाली देखील कॅमेराच्या सहाय्याने सहज पाहू शकतो आणि त्यावर आवश्यक तेवढे उपचार देखील करू शकतो असे मत या परिषदेच्या उद्घाटन प्रसंगी व्यक्त केले. या परिषदेच्या उद्घाटन कार्यक्रमाचे अध्यक्ष नवगण शिक्षण संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. सुधाकर गुट्टे यांनी ही परिषद रसायनशास्त्र व भौतिकशास्त्राच्या नव्या संशोधकांना उपयुक्त ठरणारी असून शैक्षणिक व औद्योगिक क्षेत्रात विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शक ठरेल. विज्ञानातील नवी शितीचे, नवतंत्रज्ञान, नवकल्पना यावर मंथन होईल. संशोधकांचे

संशोधन वृत्तीला वाव मिळून हरीत तंत्रज्ञान ऊर्जा या संबंधाने या परिषदेत अभ्यासपूर्ण चर्चा होईल असे मत व्यक्त केले. या परिषदेचे प्रमुख संयोजक महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवानंद क्षीरसागर यांनी या परिषदेच्या माध्यमातून महाविद्यालयातील विविध विभागातील संशोधन केंद्र व त्यात होणारे संशोधन कार्य महत्वपूर्ण होत असून महाविद्यालयातील विविध उपक्रमांचे संदर्भात महत्वपूर्ण माहिती दिली. प्रमुख अतिथी डॉ. हुसेनी, उपप्राचार्य डॉ. संजय पाटील देवळाणकर, पदव्युत्तर विभाग प्रमुख डॉ. ए.एस. खान, परिषदेचे समन्वयक डॉ. सतिष माऊलगे, डॉ. अशोक डोंगरे, प्रा. स्पेशा कोकाटे, डॉ. लक्ष्मण गाडेकर यांच्यासह सहभागी संशोधक प्राध्यापक, विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

# न्यू होरायझन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस राष्ट्रीय परिषदेचा समारोप संपन्न

बीड (रिपोर्टर):- येथील सौ. केशवबाई सोनाजीराव क्षीरसागर ऊर्फ काफू, कला, विज्ञान व वाणिज्य महा विद्यालयात न्यू होरायझन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस या राष्ट्रीय परिषदेचा समारोप सोहळा नवगण शिक्षण संस्थेच्या सहसचिव डॉ. दीपाताई क्षीरसागर यांच्या मार्गदर्शनाखाली उत्साहपूर्ण वातावरणात पार पडला. देशभरातील प्राध्यापक, संशोधक, संशोधक विद्यार्थी व उद्योग क्षेत्रातील मान्यवरांच्या उपस्थितीत ज्ञान-विनिमय, संशोधन सादरीकरणे आणि शास्त्रीय चर्चांना उंची प्राप्त झाली. या परिषदेसाठी प्रमुख अतिथी म्हणून डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर येथील रसायनशास्त्र विभागात कार्यरत



आंतरराष्ट्रीय ख्यातीचे प्रा. डॉ. भास्कर साठे तसेच विख्यात अकॅडेमिशियन व फॅकल्टी मॅम्बर प्रा. प्रभाकर चंद्रे उपस्थित होते. त्यांच्या मार्गदर्शनामुळे परिषदेला विशेष बौद्धिक अधिष्ठान लाभले. समारोप समारंभाचे अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शिवानंद क्षीरसागर तर प्रमुख अतिथी म्हणून कर्मवीर मामासाहेब जगदाळे महाविद्यालय,

वाशी येथील प्राचार्य प्रा. रवींद्र कठारे व प्रा. प्रभाकर चंद्रे हे उपस्थित होते. समारोप प्रसंगी प्राचार्य डॉ. शिवानंद क्षीरसागर यांनी दोन दिवसांच्या परिषदेचा आढावा घेत विविध तांत्रिक सत्रे, संशोधन पत्रांचे सादरीकरण, पोस्टर प्रेझेंटेशन आणि चर्चासत्रांचा उल्लेख केला. त्यांनी संशोधनवृत्तीला घालना देण्यासाठी अशा राष्ट्रीय स्तरावरील परिषदांचे

महत्त्व अधोरेखित केले. मुख्य अतिथी प्रा. प्रभाकर चंद्रे यांनी आपल्या मनोगतात भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्रातील स्पेक्ट्रोस्कोपी या विषयांचे आजच्या संशोधन क्षेत्रातील वाढते महत्त्व स्पष्ट केले. औषधनिर्मिती, नॅनोतंत्रज्ञान, पदार्थविज्ञान आणि पर्यावरण अभ्यासात स्पेक्ट्रोस्कोपीची भूमिका अत्यंत मोलाची असल्याचे

त्यांनी सांगितले. आधुनिक उपकरणांच्या साहाय्याने संशोधन अधिक अचूक व प्रभावी होत असल्याचेही त्यांनी नमूद केले. प्रमुख अतिथी प्रा. रवींद्र कठारे यांनी समारोप करताना म्हणाले की, आजच्या तंत्रज्ञानप्रधान युगात संशोधनाधारित शिक्षणाची गरज अधोरेखित केली. विद्यार्थ्यांनी केवळ पाठ्यपुस्तकापुरते मर्यादित न राहता प्रयोगशीलता, नवकल्पना आणि आंतरशास्त्रीय दृष्टीकोन स्वीकारवा, असे आवाहन त्यांनी केले. अशा परिषदांमुळे विद्यार्थी व संशोधकांना राष्ट्रीय स्तरावर आपले कार्य मांडण्याची संधी मिळते आणि नव्या संशोधन दालनांचे दरवाजे खुलतात, असे त्यांनी सांगितले. याप्रसंगी नवगण शिक्षण संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. सुधाकर गुडे व डॉ. विंभंभर देशमाने, उपप्राचार्य डॉ.

संजय पाटील देवळाणकर, उपप्राचार्य डॉ. अनिता शिंदे, पदव्युत्त विभाग प्रमुख डॉ. खान ए.एस. यांची प्रमुख उपस्थिती होती. या परिषदेच्या यशस्वी आयोजनासाठी विविध समित्यांचे सदस्य, प्राध्यापक, कर्मचारी, विद्यार्थी व प्रा.डॉ. लक्ष्मण गाडेकर, प्रा. रूपेश कोकटे, प्रा. दीपक पवार, प्रा. विकास पवार, प्रा. कीर्ती पांडुळे, यांचे विशेष योगदान लाभले. कार्यक्रम मागे सूत्रसंचालन असे सत्र विभागाचे विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. सतीश माऊलगे यांनी केले तसेच प्रा. डॉ. अशोक डोंगरे यांनी कार्यक्रमाचे आभार व्यक्त केले. ही परिषद शास्त्रीय संशोधनाला नवी दिशा देणारी ठरली असून भविष्यातही अशा उपक्रमे आयोजन करण्यात येईल, असा विश्वास आयोजकांनी व्यक्त केला.

समारोप • महाविद्यालयात न्यू होरायझन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस राष्ट्रीय परिषद

## के.एस.के. महाविद्यालयात राष्ट्रीय परिषदेत आंतरराष्ट्रीय ख्यातीच्या त्याख्यात्यांची हजेरी

प्रतिनिधी | बीड

येथील केशरबाई सोनाजीराव क्षीरसागर ऊर्फ काकू कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालयात न्यू होरायझन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस या राष्ट्रीय परिषदेचा समारोप सोहळा नवगण शिक्षण संस्थेच्या सहसचिव डॉ. दीपा क्षीरसागर यांच्या मार्गदर्शनाखाली उत्साहपूर्ण वातावरणात पार पडला. देशभरातील प्राध्यापक, संशोधक, संशोधन विद्यार्थी व उद्योग क्षेत्रातील मान्यवरांच्या उपस्थितीत ज्ञान-विनिमय, संशोधन सादरीकरणे, शास्त्रीय चर्चांना उंची प्राप्त झाली. या परिषदेसाठी प्रमुख अतिथी म्हणून डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा विद्यापीठ, छत्रपती संभाजीनगर येथील रसायनशास्त्र विभागात कार्यरत आंतरराष्ट्रीय ख्यातीचे प्रा. डॉ. भास्कर साठे उपस्थित होते. विख्यात अकॅडॅमिशियन व फॅकल्टी मेंबर प्रा. प्रभाकर उद्रे उपस्थित होते. त्यांच्या मार्गदर्शनामुळे परिषदेला विशेष बौद्धिक अधिष्ठान लाभले.

समारोप समारंभाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. शिवानंद क्षीरसागर होते. प्रमुख अतिथी म्हणून कर्मवीर मामासाहेब जगदाळे महाविद्यालय, वाशी येथील



के.एस.के. महाविद्यालयात न्यू होरायझन्स इन केमिकल अँड फिजिकल सायन्सेस राष्ट्रीय परिषदेचा समारोप झाला.

प्राचार्य प्रा. रवींद्र कठारे उपस्थित होते. प्रा. प्रभाकर उद्रे उपस्थित होते. प्रा. रवींद्र कठारे यांनी समारोप करताना म्हटले की, आजच्या तंत्रज्ञानप्रधान युगात संशोधनाधारित शिक्षणाची गरज अधोरेखित होते. विद्यार्थ्यांनी केवळ पाठ्यपुस्तकापुरते मर्यादित न राहता प्रयोगशीलता, आंतरशाखीय दृष्टीकोन स्वीकारावा. असे आवाहन त्यांनी केले. अशा परिषदांमुळे विद्यार्थी व संशोधकांना राष्ट्रीय स्तरावर कार्य मांडण्याची संधी मिळते. नव्या संशोधन दालनांचे दरवाजे खुलतात. असे त्यांनी सांगितले.

याप्रसंगी नवगण शिक्षण संस्थेचे प्रशासकीय अधिकारी डॉ. सुधाकर गुट्टे व डॉ. विश्वंभर देशमाने, उपप्राचार्य डॉ. संजय देवळाणकर, उपप्राचार्य डॉ. अनिता शिंदे, पदव्युत्तर विभाग प्रमुख डॉ. खान ए. एस. यांची प्रमुख उपस्थिती होती. या परिषदेच्या यशस्वी आयोजनासाठी प्रा. डॉ. लक्ष्मण गाडेकर, प्रा. रुपेश कोकाटे, प्रा. दीपक पवार, प्रा. विकास पवार, प्रा. कीर्ती पांडुळे यांनी परिश्रम घेतले. सूत्रसंचालन प्रा. डॉ. सतीश माऊलगे यांनी तर प्रा. डॉ. अशोक डोंगरे यांनी आभार मानले.

**संशोधन क्षेत्रात वाढते महत्त्व**  
प्रा. प्रभाकर उद्रे यांनी आपल्या मनोगतात भौतिकशास्त्र व रसायनशास्त्रातील स्पेक्ट्रोस्कोपी या विषयाचे आजच्या संशोधन क्षेत्रातील वाढते महत्त्व स्पष्ट केले. औषधनिर्मिती, नॅनोतंत्रज्ञान, पदार्थविज्ञान, पर्यावरण अभ्यासात स्पेक्ट्रोस्कोपीची भूमिका अत्यंत मोलाची असल्याचे त्यांनी सांगितले. आधुनिक उपकरणांच्या साहाय्याने संशोधन अधिक अचूक व प्रभावी होत असल्याचेही त्यांनी नमूद केले.









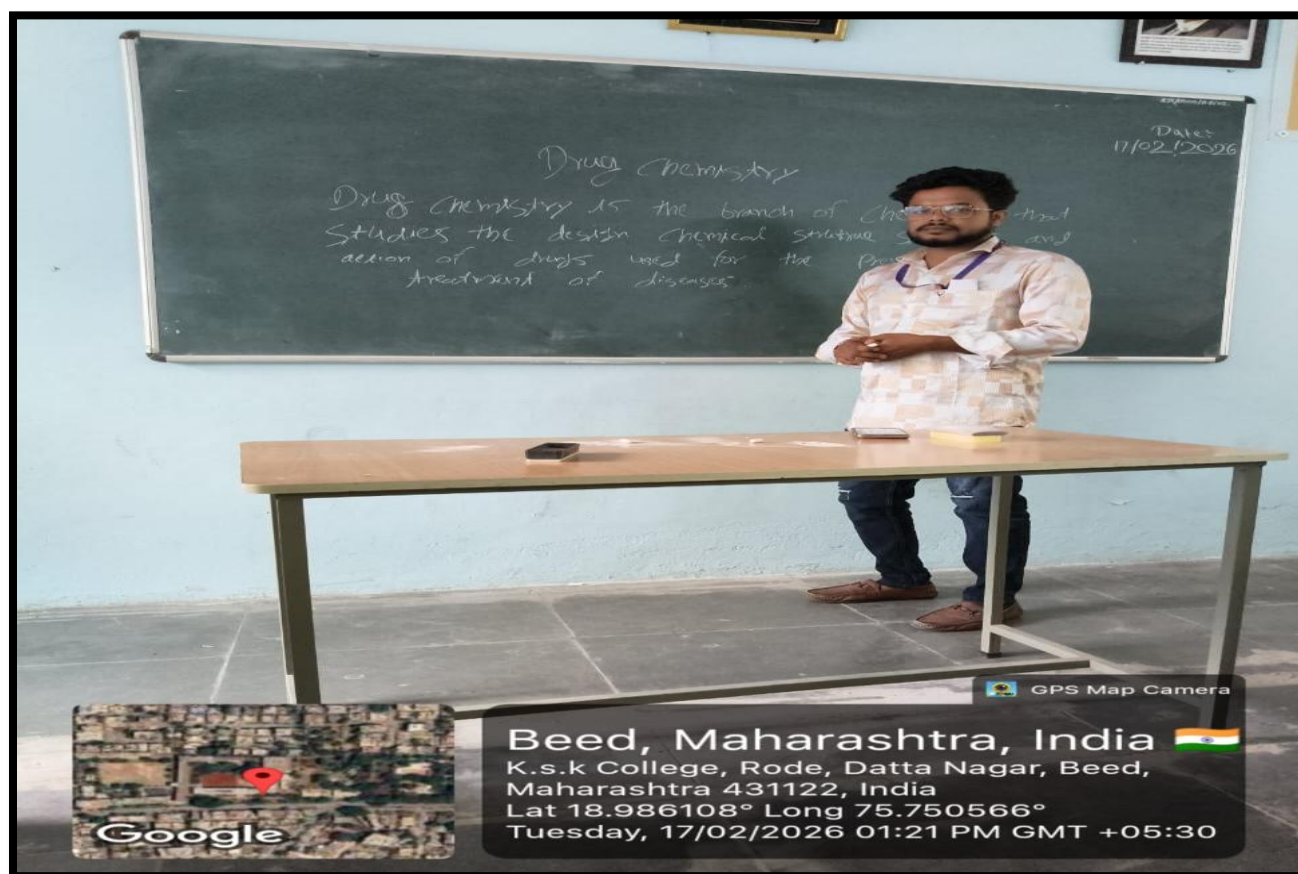
# Event Report

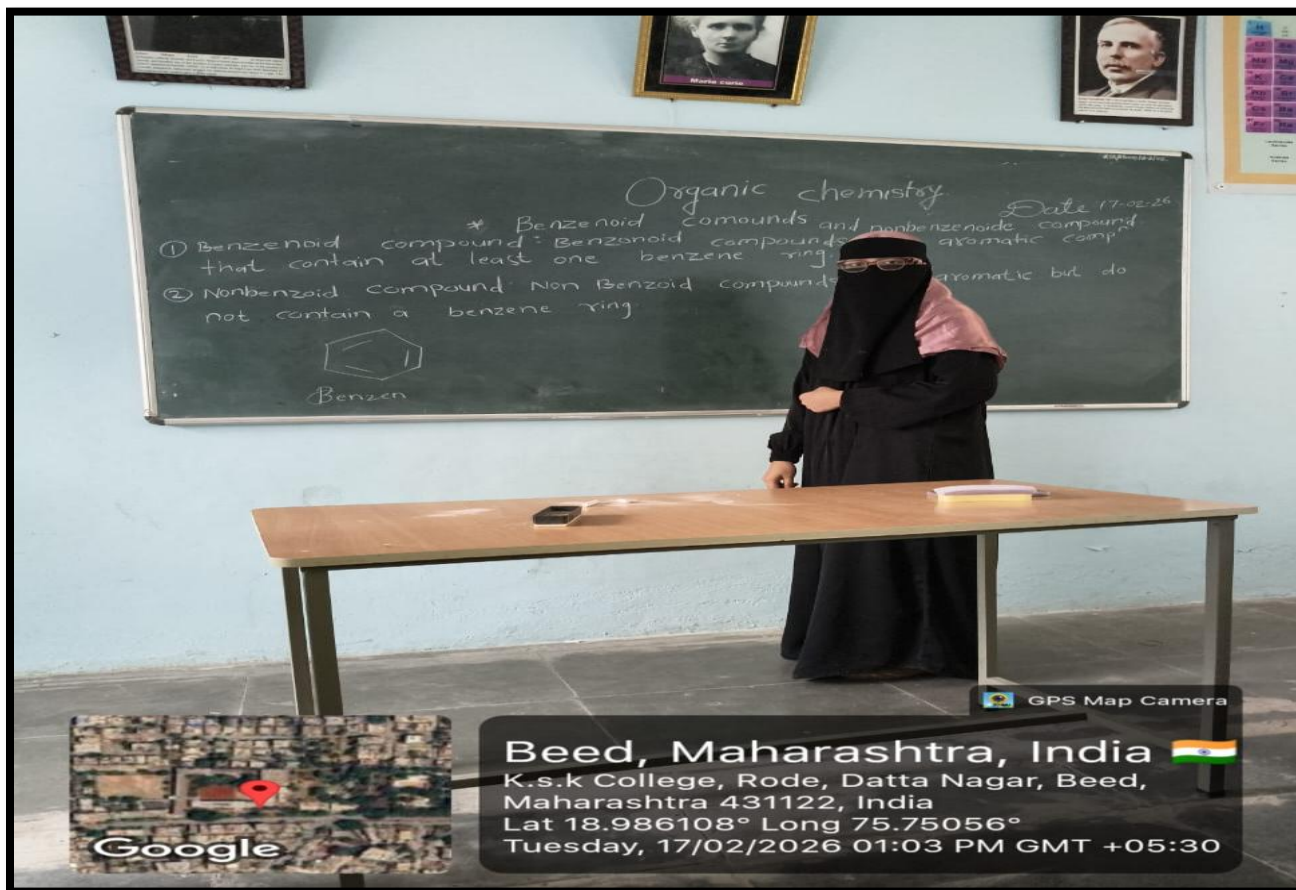
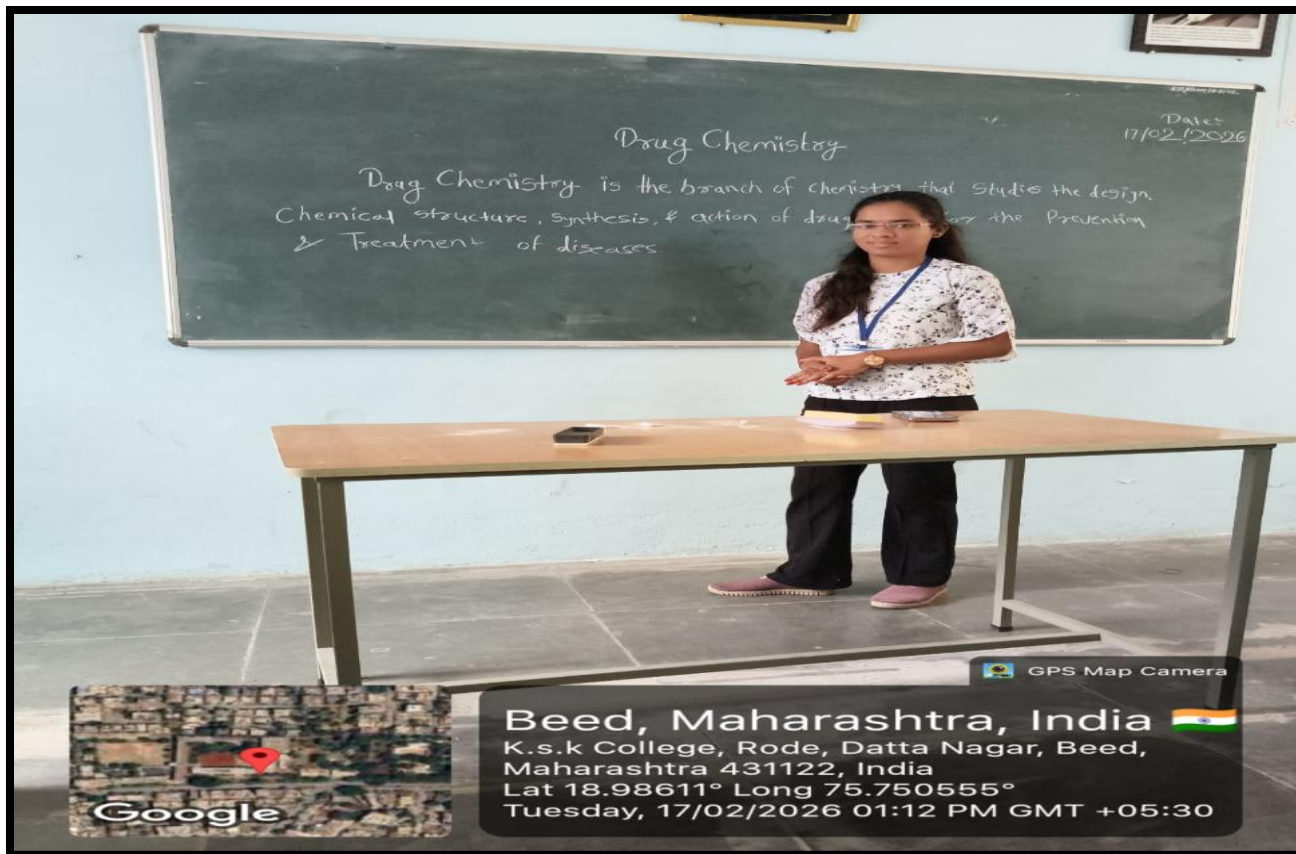
Name of the event : Students Seminar  
Organized / Sponsored by : Department of Chemistry  
Date of event : 17 February 2026  
Location of event : Department of Chemistry  
President of event : Dr. Shivanand Kshirsagar  
Chief guest of event : -  
Number of participants : 05  
Contact person's Name : Prof. S.B. Maulage, Dr. L.S. Gadekar

---

## Summary of the Event

The students of chemistry department, has actively participated in students seminar organized by Department of Chemistry on the occasion of Birthday of Hon. Bharatbhusan Kshirsagar on 17<sup>th</sup> February 2026. M.Sc.I year Students Mr. Giri Vaijnath Bharat, Ms. Chole Anjali Vaijnath, Ms. Bhusari Bharati Gitaram, Ms. Shinde Rajnandini Atul, Ms. Quadri Hifzuhumg Tanzil Osman and Ms. Saima Bano Shaikh Musa actively participated in the seminar and gave seminar effectively and nicely. Dr. Shivanand Kshirsagar, Principal of the college was the president. All the staff members of the department Prof. S.B. Maulage, Dr. L.S. Gadekar, Prof. Dipak Pawar, Prof. Vikas Pawar and Prof. Kirti Pandule motivated and guide to students for participation in students seminar.





Organic Chemistry  
Chapter No. 1  
Addition To Carbon Carbon Multiple bond

Substrate + Reagent

GPS Map Camera

**Beed, Maharashtra, India**

K.s.k College, Rode, Datta Nagar, Beed,  
Maharashtra 431122, India  
Lat 18.98611° Long 75.750566°  
Tuesday, 17/02/2026 12:37 PM GMT +05:30

Google

Organic Chemistry

Syb - Plate theory and Rate Theory Date - 17/2/2026

- \* Plate theory explain chromatography Column efficiency which governs how well components are separated based on. selectivity
- plate theory assumes equilibrium over imaginary discrete stages unlike
- \* rate theory considers the kinetic non-equilibrium considers the kinetic non-equilibrium factors described by the Van Deemter eqn

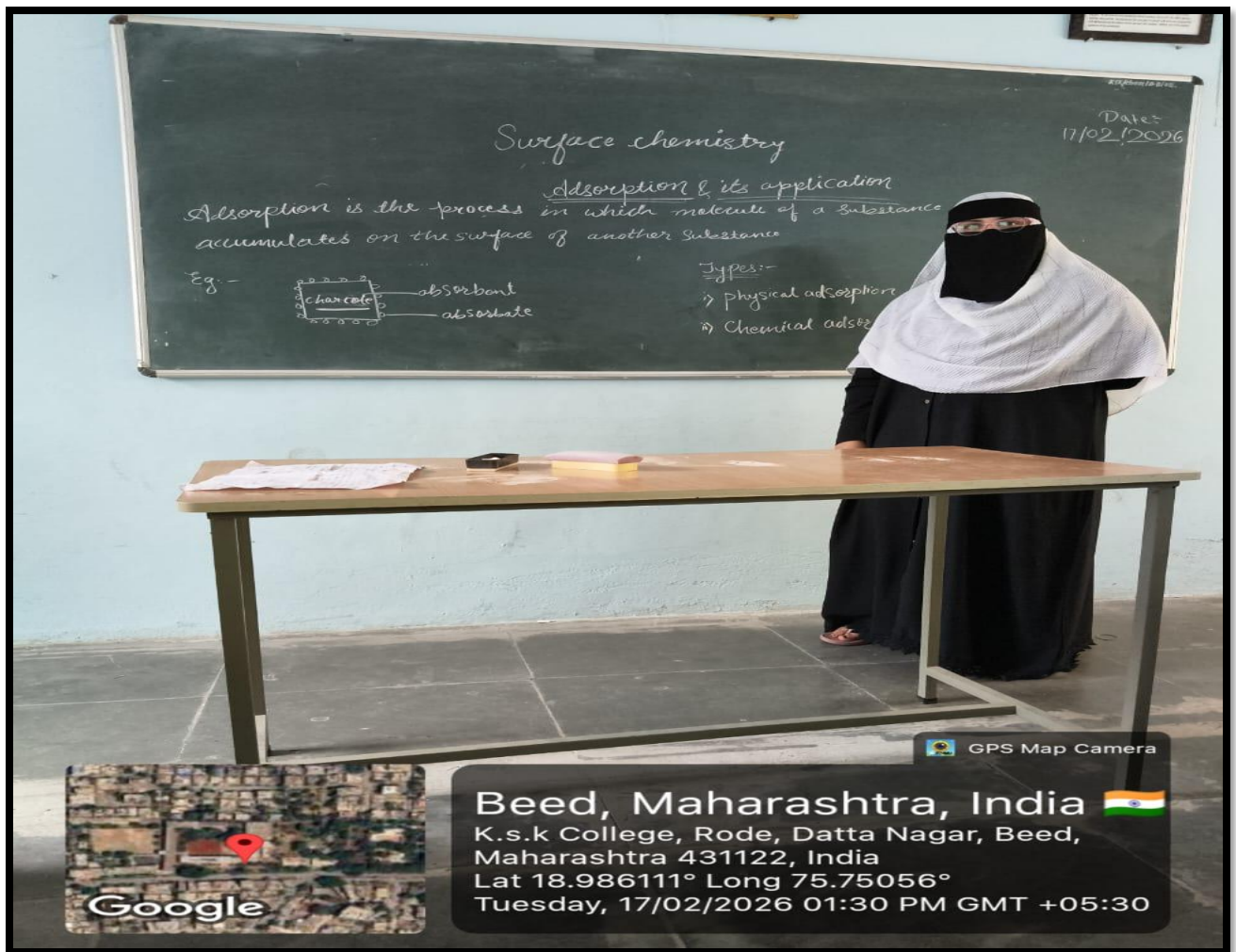
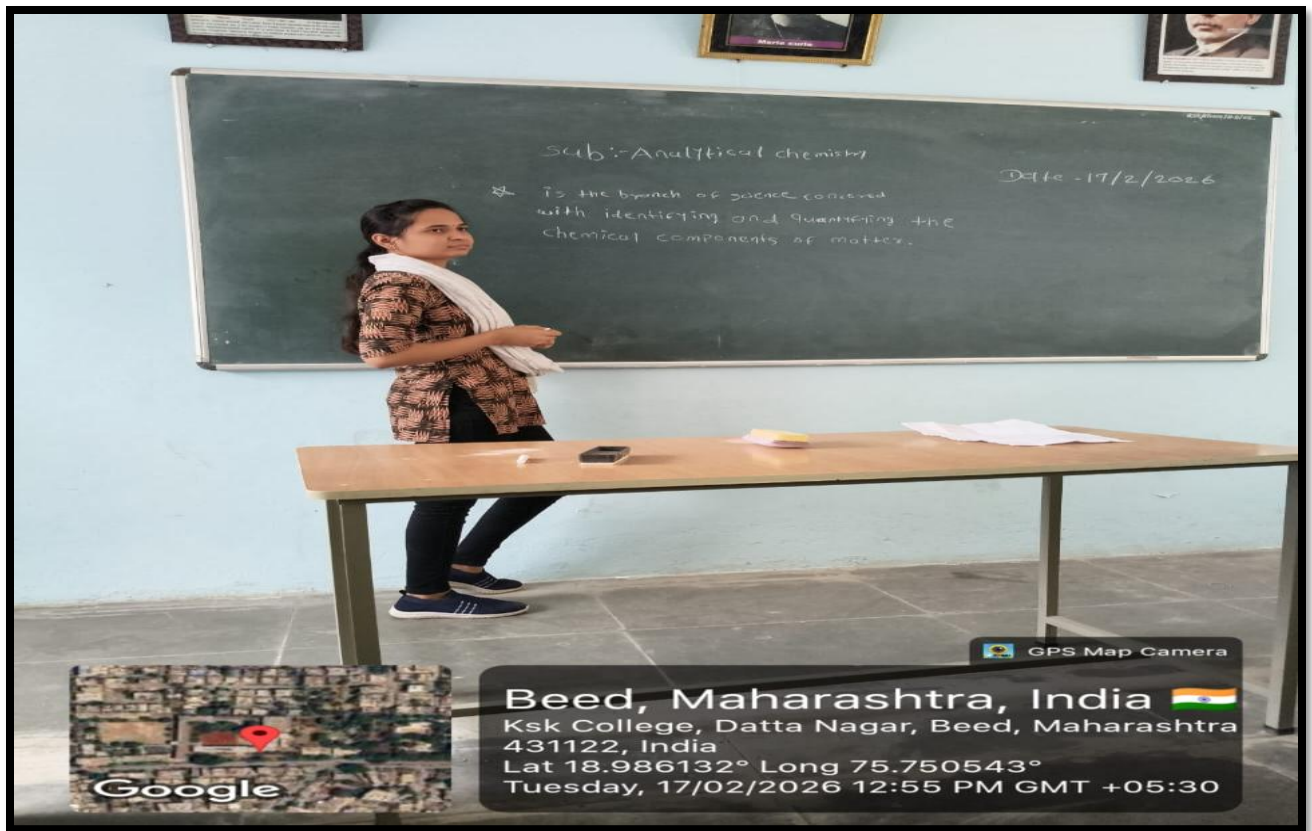
$$H = A + \frac{B}{u} + Cu$$

GPS Map Camera

**Beed, Maharashtra, India**

K.s.k College, Rode, Datta Nagar, Beed,  
Maharashtra 431122, India  
Lat 18.986114° Long 75.750559°  
Tuesday, 17/02/2026 12:47 PM GMT +05:30

Google



# Event Report

Name of the event	:	School College Student Interaction
Organized / Sponsored by	:	Dept of Chemistry
Date of event	:	28 February 2026
Location of event	:	Department of Chemistry
Speaker of event	:	Prof. S.B. Maulage
Number of participants	:	30
Contact person's Name	:	Prof. S.B. Maulage

---

## Summary of the Event

A School College Student Interaction was organized by the Dept of Chemistry in the Chemistry Laboratory on 28 February, 2026 on the occasion of National Science Day. The student's 8<sup>th</sup> standard of Kalyan Pingale Vidyalaya Beed arrived at college at 10:30 am. Prof. Dr. Satish Maulage, Head of the department, welcome them in the department. Dr. L.S. Gadekar, Prof. Vikas Pawar, Prof. Dipak Pawar and Prof. K. Pandule introduced the chemistry laboratory and shown some experiment which are in their syllabus. Students and teachers with them satisfied with the demonstration given by Prof. Vikas Pawar. The event was presided over by Dr. S. V. Kshirsagar (Principal of college). The purpose of the event was revealed by Prof. S.B. Maulage who had detailed the event in brief.

Total 30 school students were present as beneficiaries of the event and made the event grand success.





# Study Tour Report -2025-26

## Department of Chemistry

The department of chemistry had organized a study tour to visit Dipex-2026, at *MIT-College Chhatrapati Sambhajinagar*. The Head of the dept had taken the permission of principal for the said visit/ tour. to organize the one day study tour of students our department . **23** students of B.Sc. I, II & III year and three staff member of chemistry department were deputed for said study tour. The study tour was scheduled to organize on **07-03-2026**. At 10.30 am students had visited Dipex-2026. They were introduced various Applied projects, Small Scale Project, information about Chemical, pharmaceutical Industries etc. at *MIT-College Chhatrapati Sambhajinagar*.





स्व. रतन नवल टाटा नगर  
एम.आय.टी. परिसर, छत्रपती संभाजीनगर

R8XF+5X8, Beed Bypass Rd, Disha Nagari, Chhatrapati Sambhajinagar, Maharashtra 431010, India

Chhatrapati Sambhajinagar  
Maharashtra

India

2026-03-07(Sat) 02:01(pm)



36°C

97°F





Navgan Shiksha Santha Rajuri's (N)

Mrs. Keshubhai Sonajirao Kshirsagar Alias Iaku Art's, Science and Commerce College  
Beed.

Science Association Organisation of study Tour

Sr. No.	Name	Class	Fees	Mob. No.	Sign
1	Ravhad Aishwarya Subhash	B.Sc I		9309437267	c
2	Ashwini Pooja Baburao	-11-		9226173988	c
3	Shinde Komal Hanuman	M.Sc I		7875609330	a
4	Yeole Samiksha Mohan	-11-		8767909675	c
5	Gayatri Dine	B.Sc I		9370165914	m
6	Jawle Harshwardhan	B.Sc II		9284452799	n
7	Rathod Amol	B.Sc I		9371150101	m
8	Sudarshan Rakh	B.Sc I		8766743798	m
9	Veer Vijochan	-11-		8600218442	m
10	Salunke Aditya Annasahub	-11-		9637382681	P
11	Shinde Digvijay	-11-		9158592271	P
12	Bange Rahul	-11-		9403752321	P
13	Salve Rahul	M.Sc I		9923484295	P
14	Deokar Tanishka V	B.Sc II		8830400921	Co
15	Kashid Nikita Nivruti	-11-		7249695916	Co
16	Sarkshi Suresh Bahir	-11-		9371599896	Co
17	Pathak Vaishnavi	M.Sc-II		8767658338	Co
18	Kulkarni Raghuvendra	-11-		7447653291	Co
19	Jagtap Aishwarya Santosh	B.Sc III <sup>rd</sup>		9403268079	2
20	Patelkar Khutale Sushil	B.Sc II <sup>nd</sup>		7499817593	2
21	Darade Ravindra Asaram	B.Sc I <sup>st</sup> year		7972870603	2
22	Misal Tejaswini			7248900218	B
23	Dhande Kshritija			8446242800	B
24					
25					



Navgan Shikshan Sanstha Rajur (N)

**Mrs. Kesharbai Sonajirao Kshirsagar Alias Kaku  
Arts, Science & Commerce College, Beed-431122**



NAAC reaccredited -A Grade



ISO- 21001:2018



Green audit

[ 3.18 COPA as per New RAI ]

Principal-  
Dr. S.V. Kshirsagar

Secretary -  
Dr. Y.B. Kshirsagar

Website-kskcollegebeed.com E-mail-kskbeed123@rediffmail.com Ph.(02442)222641 Fax-02442)230197

Ref: KSKCB/2025-26/

Date: 06/03/2026

प्रति,

आयोजक, DIPEX 2026

MIT कॅम्पस, छत्रपती संभाजीनगर, महाराष्ट्र.

विषय:- DIPEX 2026 प्रदर्शनास शैक्षणिक भेट देण्यासाठी परवानगी बाबत.

महोदय,

सौ. के. एस. के. महाविद्यालय, बीड येथील विज्ञान शाखेतील 21 विद्यार्थी व संबंधित 09 प्राध्यापकांना DIPEX 2026 या राज्यस्तरीय विज्ञान व तंत्रज्ञान प्रदर्शनास शैक्षणिक उद्देशाने भेट देण्याची इच्छा आहे.

या प्रदर्शनामध्ये सादर केलेले विविध वैज्ञानिक प्रकल्प, नवकल्पना व तांत्रिक मॉडेल्स विद्यार्थ्यांना प्रत्यक्ष पाहण्याची संधी मिळेल. त्यामुळे विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिक दृष्टीकोन, संशोधनाची आवड व नवकल्पनांची प्रेरणा निर्माण होण्यास मदत होईल.

म्हणून आमच्या महाविद्यालयातील 21 विद्यार्थी व प्राध्यापकांना दिनांक 06/03/2026 रोजी प्रदर्शन पाहण्यासाठी प्रवेश देण्यात यावा, ही नम्र विनंती.

धन्यवाद.

*Srijan*  
**SRIJAN**  
Principal- Authorized Signatory  
*Srijan*  
#13/26

*K.S.K.*  
**Principal**  
Mrs.K.S.K Alias Kaku Arts,  
Science & Commerce College  
Beed-431122

दि . 06/03/2026

प्रति,  
मा. प्राचार्य महोदय,  
सौ. के. एस. के. महाविद्यालय, बीड

विषय: DIPEX 2026 प्रदर्शनास शैक्षणिक भेट देण्यासाठी परवानगी बाबत.

महोदय,

सादर विनंती करतो की, छत्रपती संभाजीनगर येथे आयोजित करण्यात आलेल्या DIPEX 2026 या राज्यस्तरीय विज्ञान व तंत्रज्ञान प्रदर्शनास आपल्या महाविद्यालयातील विज्ञान शाखेतील सुमारे 30 विद्यार्थ्यांना शैक्षणिक भेट देण्याची इच्छा आहे.P

या प्रदर्शनामध्ये विविध वैज्ञानिक प्रकल्प, तांत्रिक मॉडेल्स व नवकल्पना पाहण्याची संधी विद्यार्थ्यांना मिळणार आहे. त्यामुळे विद्यार्थ्यांच्या ज्ञानात भर पडेल तसेच विज्ञान व संशोधनाबद्दल त्यांची रुची वाढण्यास मदत होईल. महाविद्यालयातील 30 विद्यार्थ्यांना व संबंधित प्राध्यापकांना सदर प्रदर्शनास भेट देण्यासाठी दिनांक 07/03/2026 रोजी परवानगी देण्यात यावी, ही नम्र विनंती.

धन्यवाद.



आपला विश्वासू,

प्रा. रुपेश कोकाटे

विज्ञान मंडळ.

1500  
06/3/26